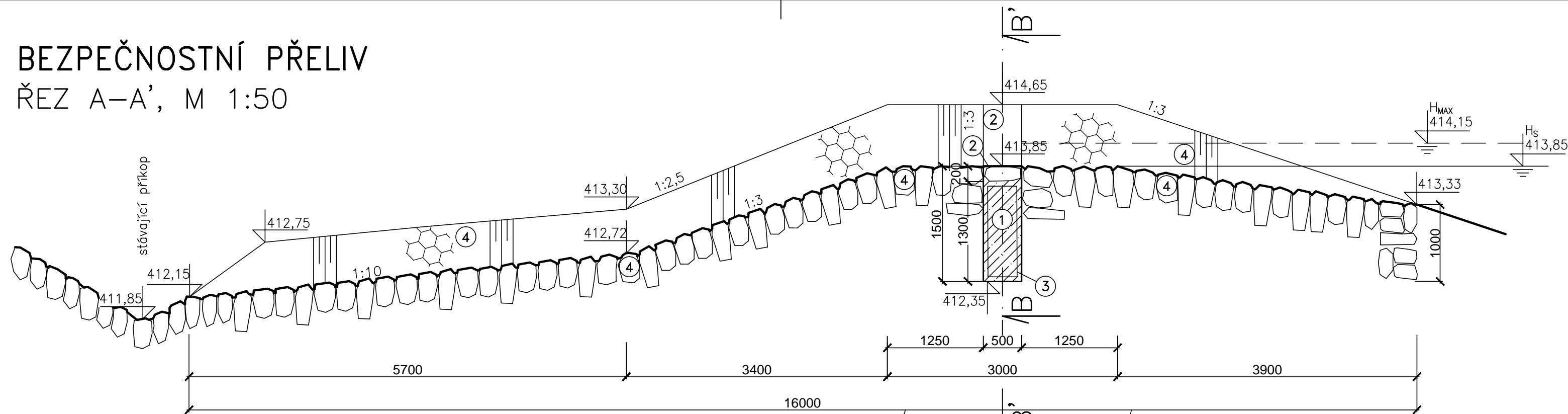
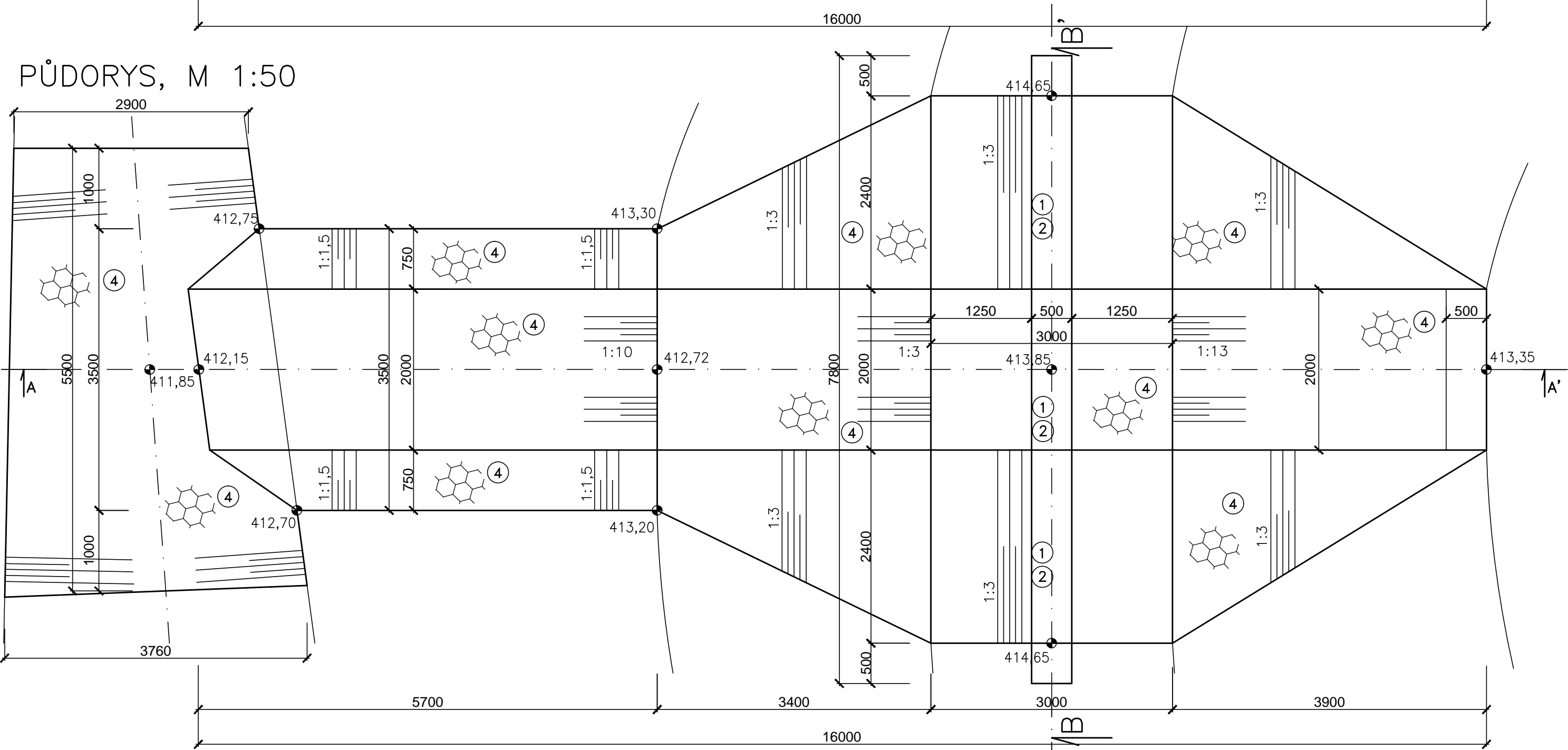


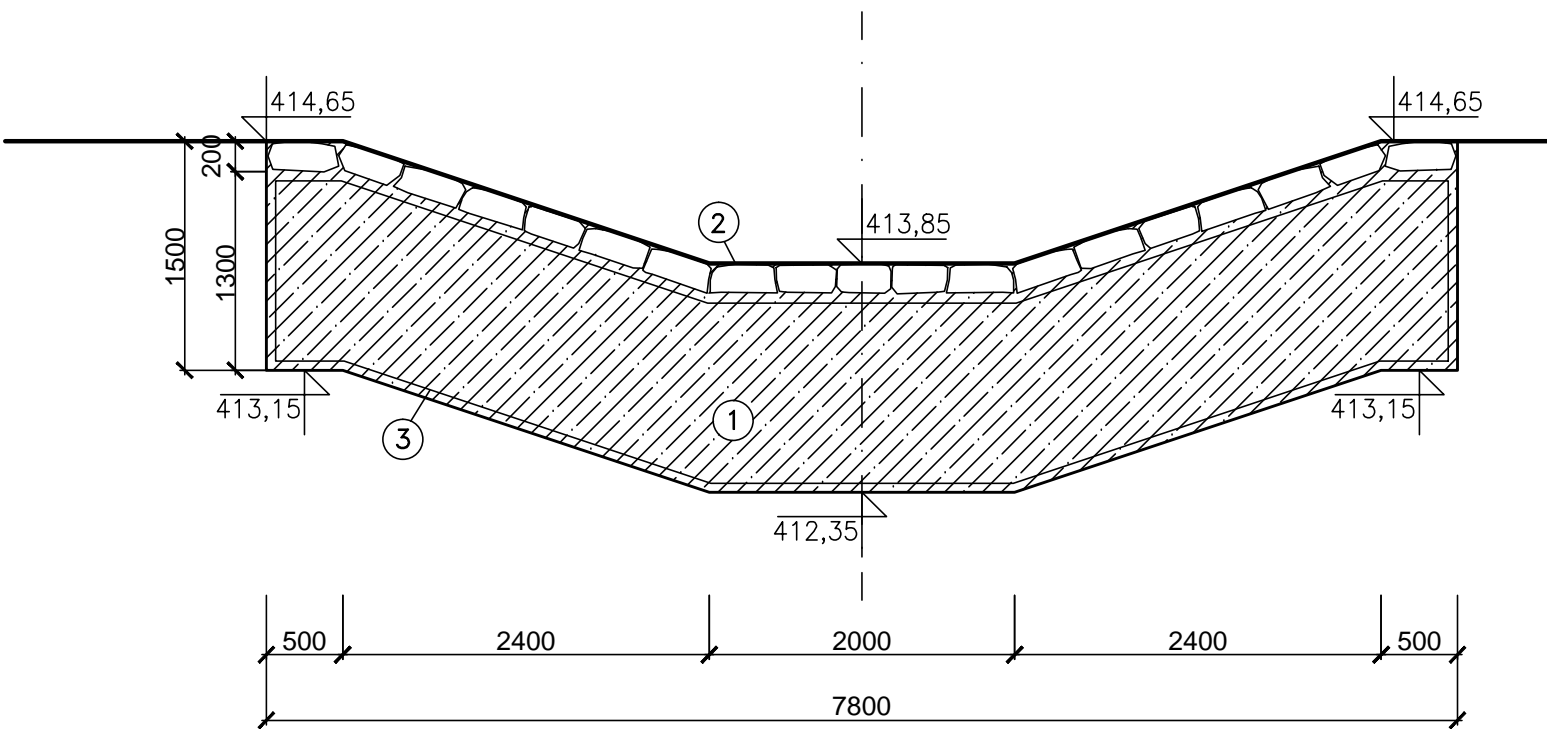
BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV
ŘEZ A–A', M 1:50



PŮDORYS, M 1:50



ŘEZ B–B', M 1:50



VÝPIS MATERIÁLU:

C. P O P I S	
1.	STABILIZAČNÍ PRÁH– VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37
2.	DLAŽBA Z LK 80–200 kg DO BETONU, VYSPÁROVÁNÍ CEM. MALTOU
3.	KARI SÍŤ 150/150/8
4.	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE 80–200 kg

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT		<div> vodohospodářský atelier s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno</div>	
Ing. Samková		Ing. Malý		Ing. Hráček			
KRAJ	ÚSTECKÝ		K.Ú.	Malměřice		ZAK.ČÍSLO	5/20
INVESTOR		ČR SPŮ–KRAJSKÝ PŮ PRO ÚK–POBOČKA LOUNY				DATUM	4/2020
STAVBA AKCE		OBNOVA STÁVAJÍCÍHO VODNÍHO DÍLA RYBNÍK POD LESEM V K.Ú.MALMĚŘICE				STUPEŇ	DSP, DPS
						FORMÁT	3xA4
OBJEKT		SO 05–BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV				MĚŘÍTKO	1:50
						PŘÍLOHA Č.	PARÉ Č.
OBSAH		BEPEČNOSTNÍ PŘELIV				D.5.	